

Safra Brasileira de Grãos 2017/18 - 11º Levantamento da Conab

A Companhia Nacional de Abastecimento (CONAB), em seu décimo primeiro levantamento para a safra 2017/18, prevê uma produção brasileira de grãos de 228,6 milhões de toneladas, 3,8% menor que a safra anterior. As reduções nas precipitações impactaram o potencial produtivo do milho segunda safra, segunda maior cultura do País, e novamente foi o principal responsável pelo desempenho negativo no atual relatório. A área plantada com grãos foi estimada em 61,7 milhões de hectares, crescimento de 1,3% se comparada à safra 2016/17.



Destques

» **Destques Conab: Milho (1ª e 2ª safras):** a colheita da primeira safra está finalizada no Nordeste, a produção foi estimada em 26,8 milhões de toneladas, 11,9% inferior à safra passada, influenciada, principalmente, pela redução na área semeada. Já a segunda safra, com a colheita em andamento e parte da produção impactada por forte estresse hídrico, a produtividade sofreu grande impacto e resulta numa produção de 55,3 milhões de toneladas, 17,8% inferior à safra passada e 1,2% menor que o levantamento anterior. **Soja:** apesar da baixa ocorrida nos preços internacionais, os preços nacionais encontraram suporte principalmente no dólar e na alta demanda internacional. Os preços nacionais continuam descolados dos de paridade e a alta dos fretes ainda prejudicam a comercialização interna. As exportações brasileiras do grão também devem ser maiores em 2017/18 (72 milhões de toneladas), incentivada pelo dólar e prêmios de portos altos, mas principalmente pela guerra comercial entre China e Estados Unidos. Espera-se uma produção recorde, de 119 milhões de toneladas, 4,3% superior à safra passada.

Acompanhamento da Safra 2017/18: AGOSTO DE 2018

-- PRODUTOS --

Produto	Produção (mil t)				Área Plantada (mil ha)				Produtividade (t/ha)			
	Safra 2017-18	Variação			Safra 2017-18	Variação			Safra 2017-18	Variação		
		mil t	%	%		mil ha	%	%		%	%	%
Algodão - caroço	2.968	669 ▲	29,1	▲ 0,8	1.176	237 ▲	25,2	▲ 0,0	2,52	▲ 3,1	▲ 0,7	
Arroz	12.025	-303 ▼	-2,5	▲ 2,3	1.967	-14 ▼	-0,7	▲ 0,2	6,11	▼ -1,8	▲ 2,0	
Feijão	3.184	-215 ▼	-6,3	▼ -3,7	3.187	6 ▲	0,2	▼ -0,1	1,00	▼ -6,5	▼ -3,7	
Feijão 1ª safra	1.281	-80 ▼	-5,9	■ 0,0	1.054	-57 ▼	-5,1	■ 0,0	1,22	▼ -0,7	■ 0,0	
Feijão 2ª safra	1.268	67 ▲	5,6	▼ -2,0	1.533	106 ▲	7,4	▼ -0,1	0,83	▼ -1,7	▼ -1,8	
Feijão 3ª safra	636	-202 ▼	-24,1	▼ -13,4	600	-43 ▼	-6,6	▼ -0,1	1,06	▼ -18,7	▼ -13,3	
Milho	82.181	-15.662 ▼	-16,0	▼ -0,9	16.640	-952 ▼	-5,4	▼ -0,3	4,94	▼ -11,2	▼ -0,6	
Milho 1ª safra	26.827	-3.635 ▼	-11,9	▼ -0,3	5.073	-410 ▼	-7,5	▼ -0,2	5,29	▼ -4,8	▼ -0,1	
Milho 2ª safra	55.355	-12.026 ▼	-17,8	▼ -1,2	11.567	-542 ▼	-4,5	▼ -0,4	4,79	▼ -14,0	▼ -0,8	
Soja	118.986	4.910 ▲	4,3	▲ 0,1	35.150	1.241 ▲	3,7	▼ 0,0	3,39	▲ 0,6	▲ 0,1	
Trigo	5.144	880 ▲	20,6	▲ 4,9	2.034	118 ▲	6,2	▲ 1,2	2,53	▲ 13,6	▲ 3,7	
Demais	4.080	616 ▲	17,8	▲ 7,7	1.555	183 ▲	13,4	▲ 6,1	-	-	-	
Brasil (1)	228.568	-9.104 ▼	-3,8	▲ 0,0	61.709	820 ▲	1,3	▲ 0,1	3,70	▼ -5,1	▼ -0,1	

Notas: Safra 2017/18 - 11º levantamento (AGOSTO/2018)

Grãos: algodão, amendoim, arroz, feijão, girassol, mamona, milho, soja, sorgo, aveia, canola, centeio, cevada, trigo e triticale.

(1) Exclui-se a produção de algodão em pluma, considerando-se somente a produção de caroço de algodão.

(A) Variação absoluta e porcentual do levantamento atual em relação à safra 2016/17.

(B) Variação porcentual do levantamento atual em relação ao levantamento anterior, ambos da safra 2017/18.

-- 5 PRINCIPAIS UFs PRODUTORAS --

UFs	Produção (mil t)				Área Plantada (mil ha)				Produtividade (t/ha)			
	Safra 2017-18	Variação			Safra 2017-18	Variação			Safra 2017-18	Variação		
		mil t	%	%		mil ha	%	%		%	%	%
MT	61.640	-347 ▼	-0,6	▲ 0,4	15.317	197 ▲	1,3	▼ -0,1	4,02	▼ -1,8	▲ 0,5	
PR	35.090	-5.762 ▼	-14,1	▼ -0,1	9.549	-184 ▼	-1,9	▼ 0,0	3,67	▼ -12,5	▼ -0,1	
RS	32.871	-2.646 ▼	-7,4	▲ 1,3	8.626	19 ▲	0,2	▼ -0,1	3,81	▼ -7,6	▲ 1,5	
GO	21.400	-473 ▼	-2,2	▼ -0,6	5.307	65 ▲	1,2	■ 0,0	4,03	▼ -3,4	▼ -0,6	
MS	16.862	-1.922 ▼	-10,2	▼ -0,3	4.545	103 ▲	2,3	▲ 0,0	3,71	▼ -12,3	▼ -0,4	

Nota: Ranking definido pela produção física indicada no 11º levantamento da safra 2017/18